

Rec d FRO3 203 PR255 -4 NOV. 2003 #2)

MAILED 1 9 DEC 2003

MIPO

PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le <u>2 7 QCT. 201</u>

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) MHeuch

Martine PLANCHE

BEST AVAILABLE COPY

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 03 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Téléphone : 33 (0)1 53 04 45 23 www.krpl.fr





BKFAFI M.IMAFMITMM CERTIFICAT D'UTILIT

N° 11354*02

Code de la propriété intellectuelle - Livre vi

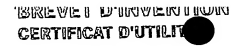
thousement : 16 bis, rue de Saint Pétersbourg 15800 Paris Cedex 08 16 Pétersbourg 16 Pétersbourg 16 Pétersbourg 17 Pétersbourg 18 Péter

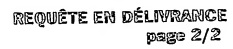
requête en délivrance page 1/2



	() () may may	Cet imprimé est à rempur usiblement à l'encre noire
REMISE DES PIÈCES DATE UEU 23 OCT 2002 75 INPL PARIS N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI 2 3 CCT. 2002		75441 PARIS CEDEX 09
Vos références pou	ir ce dossier BFF 02/	0321
(facultatif)	14 02 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Discontinuit and UNIQUE has telleganie
Communication of the Cohort Party		□ N° attribué par l'INPI à la télécopie
		Cochez l'une des 4 cases suivantes
Demande de bre		
Demande de ce	rtificat d'utilité	
Demande divisio	onnaire	
	Demande de brevet iniliale	N° Date
ou deman	de de certificat d'utililé initiale	N° Date
Transformation	d'une demande de	
brevet européer	Demande de brevel initiale VENTION (200 caractères or	N° Date
· ·	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisation Date
-	DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation
N .		Date [, _ _]
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date N°
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
DEWANDEUR	(Cochez l'une des 2 cases	
Nom	(Cochez l'une des 2 cases)	Personne morale Personne physique
ou dénomination sociale		Personne morale Personne physique PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA
ou dénominati		
ou dénominati Prénoms		PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA
Prénoms Forme juridiqu	ion sociale	
Prénoms Forme juridiqu N° SIREN	ion sociale ue	PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA
Prénoms Forme juridiqu	ion sociale ue	PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA Société Anonyme
Prénoms Forme juridiqu N° SIREN	ion sociale ue	PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA Société Anonyme
Prénoms Forme juridiqu N° SIREN Code APE-NAI Domicile ou	ion sociale ue F	PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA Société Anonyme
Prénoms Forme juridiqu N° SIREN Code APE-NAI Domicile	ion sociale ue F Rue	PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA Société Anonyme
Prénoms Forme juridiqu N° SIREN Code APE-NAI Domicile ou	ion sociale F Rue Code postal et ville	PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA Société Anonyme
Prénoms Forme juridiqu N° SIREN Code APE-NAI Domicile ou siège Nationalité N° de télépho	Rue Code postal et ville Pays One (facultatif)	PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA Société Anonyme 65-71 Boulevard du Château 92200 NEUILLY-SUR-SRINE FRANCE
Prénoms Forme juridiqu N° SIREN Code APE-NAI Domicile ou siège Nationalité N° de télépho	ron sociale F Rue Code postal et ville Pays	PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA Société Anonyme









	Réservé à l'INPI			
REMISE DES PIÈCES	<u> </u>	1,4	(1)	
DATE TELL : 23 OC	T 2002			
JEU 25 00 75 INPI 1				
N° D'ENREGISTREMENT	0010056			DB 540 W / OICE91
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		,		
Vos références pour ce dossier :		BFF 02/0321		1
(facultatif)			on same motores establi	Washington Company
G MANDATAIRE (s'il y a lieu)				
Nom				
Prénom	Prénom			
Cabinet ou Sociét	té	CABINET LAV	OIX	
			ranger to the comment of	
N °de pouvoir pe				
de lien contractu	el	· -		
F	Rue	2 Place d'I	Sstienne d'Orves	
Adresse	2 1	l manage last	ARIS CEDEX 09	
l ⊢	Code postal et ville	FRANCE	ARIS CEDEA 03	
N° de téléphone	Pays	01 53 20 1	1 20	
N° de télécopie	_	01 48 74 5		
Adresse électron		brevets@cabinet-lavoix.com		
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		ont nécesselrenient des p	arsonnes physidaes
W INVENTEUR (S	A CALL OF SHIP AND SHIP		Still Hesessen Surging and Ta	The second secon
	s et les inventeurs	Oui	and the same of th	ire de Désignation d'inventeur(s)
sont les mêmes	2.3.4.7. 0.16.7. 2.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.			
3 rapport de l	recherche	Uniquément po	ur une demanno de prejet	(y compris division of transformation)
	Établissement immédiat			
	ou établissement différé			
		Uniquement por	ır les personnes physiques e	ffectuant elles-mêmes leur propre dépôt
Paiement échelonné de la <u>redevance</u>		Oui		
(cu	i deux versements)	Non		
RÉDUCTION DU TAUX		Uniquement p	our les personnes physique	nvention (joinder un acrs de non-imposition)
DES REDEVAR	iiCES			
		☐ Obtenue an	erieurement a ce depot pour sion à l'assistance gratuite ou it	cette invention (pindre une copie de la
		decision d'admi	sion a cassisiance grandic oa ii	magner su rejerence 7. Ro
Si yous avez	utilisé l'imprimé «Suite»,		p.	
indiquez le no	ombre de pages jointes			
TO SIGNATURE D	A THE R. P. LEWIS CO., LANSING MICH. LANSING MICH. LANSING MICH. LANSING MICH.	C. JACOBS		VISA DE LA PRÉFECTURE
OU DU MAND	DATAIRE	n° 92.111	9	OU DE L'INPI
(Nom et quali	ité du signataire)	į		C. Train
		(
		`		

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention concerne un système de réduction des émissions polluantes liées au fonctionnement d'un moteur Diesel de véhicule automobile et se rapporte plus particulièrement à un système d'aide à la régénération d'un piège à Nox à stockage/déstockage, intégré dans une ligne d'échappement d'un tel moteur.

5

10

15

20

25

30

On sait que sur les moteurs Diesel à injection directe pour véhicule automobile, la réduction des émissions de NOx par catalyse DeNOx à stockage/déstockage est une solution technique envisagée pour répondre aux normes relatives à ce type de rejets et notamment aux normes EURO IV.

A cet effet, on envisage d'utiliser un piège à NOx composé par exemple de sulfate de baryum destiné à absorber les NOx pendant le fonctionnement standard du moteur.

Quand ce piège est saturé, on propose de déclencher une phase de déstockage transitoire en basculant momentanément le moteur de ce mode de fonctionnement standard à mélange pauvre à un mode de fonctionnement de régénération à mélange riche pour produire des réducteurs, comme par exemple HC et CO, ce qui permet de réduire les NOx qui sont alors désorbés du piège, comme dans un catalyseur traditionnel.

Cependant, ceci pose des problèmes de contrôle du fonctionnement du moteur sous mélange riche, de façon stable sur l'ensemble du champ de tenctionnement de celui-ci, sans impact sur l'agrément de conduite du véhicule et le bruit de combustion, etc....

Le but de l'invention est donc de résoudre ces problèmes.

A cet effet, l'invention a pour objet un système d'aide à la régénération d'un piège à NOx à stockage/déstockage, intégré dans une ligne d'échappement d'un moteur Diesel de véhicule automobile, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens d'admission de gaz dans le moteur et des moyens d'injection de carburant dans les cylindres de celui-ci sous la forme au moins d'injections pilote et principale et des moyens de commande de ces moyens d'admission de gaz et/ou d'injection de carburant pour basculer périodiquement le moteur d'un mode de fonctionnement standard à mélange pauvre, de stockage des NOx dans le piège, à un mode de fonctionnement de régénération à mélange riche, à au moins deux injections pilotes et une injection principale, de déstockage des NOx du piège et de régénération de celui-ci.

Suivant d'autres caractéristiques :

- les moyens de commande sont adaptés pour piloter les moyens d'admission de gaz afin de réduire la quantité de gaz admise dans le moteur lorsque celui-ci est dans son mode de fonctionnement de régénération ;

- les moyens de commande sont adaptés pour piloter les moyens d'admission de gaz et/ou d'injection de carburant selon ces modes de fonctionnement standard et de régénération pour des charges du moteur inférieures à une valeur de seuil prédéterminée ;

- la valeur de seuil de charge prédéterminée est définie par une pres-10 sion moyenne effective d'environ 3 bars ;

- le moteur étant associé à des moyens de recirculation des gaz d'échappement en entrée de celui-ci, les moyens de commande sont adaptés pour réguler le fonctionnement de ces moyens de recirculation lors d'un fonctionnement du moteur à mélange riche;

- les deux injections pilotes sont déclenchées dans une plage entre environ 50° vilebrequin et 5° vilebrequin, avant le point mort haut du cylindre concerné et l'injection principale est déclenchée dans une plage sous-calée jusqu'à environ 35° vilebrequin après le point mort haut ;

- les moyens de commande sont adaptés pour piloter les moyens d'admission de gaz et/ou d'injection afin de faire fonctionner le moteur en mélange pauvre pendant environ 60 secondes et en mélange riche pendant environ 2 secondes.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui va suivre, donnée uniquement à titre d'exemple et faite en se référant aux dessins annexés, sur lesquels :

- les Figs.1 et 2 illustrent les phases de stockage et de déstockage de NOx dans un piège entrant dans la constitution d'un système selon l'invention ;

- la Fig.3 illustre le fonctionnement de moyens d'injection de carburant mis en œuvre dans un système d'aide selon l'invention ; et

- la Fig.4 représente un schéma synoptique illustrant la structure d'un système selon l'invention.

Comme cela a été indiqué précédemment, l'invention se rapporte à un système d'aide à la régénération d'un piège à NOx à stockage/déstockage intégré dans une ligne d'échappement d'un moteur Diesel de véhicule automobile.

5

15

20

25

Ces phases de stockage et de déstockage sont illustrées sur les figures 1 et 2.

Comme cela a été indiqué également, le piège à NOx absorbe les NOx pendant le fonctionnement standard du moteur à mélange pauvre, tandis que dans un mode de fonctionnement de régénération à mélange riche, ces NOx sont déstockés et traités par production de réducteurs comme HC et CO, ce qui permet de réduire les NOx qui sont alors désorbés du piège comme dans un catalyseur traditionnel.

Cependant, et comme cela a été indiqué précédemment, se pose le problème de faire fonctionner un moteur Diesel à une telle richesse, de façon stable sur l'ensemble du champ moteur, sans impact sur l'agrément de conduite et le bruit de combustion entre autres.

L'opération de passage en mélange stœchiométrique ou riche est nécessaire pour purger le piège à NOx mais aussi pour le désulfater, car le soufre contenu dans le carburant provoque l'empoisonnement du piège.

Cette opération est plus longue que la purge, qui dure seulement quelques secondes, et s'avère donc encore plus difficile à gérer.

Dans ces conditions, l'aide à la régénération d'un tel piège à NOx à stockage/déstockage nécessite de développer une stratégie d'injections multiples spécifique sur tout le champ moteur, sur la base de plusieurs paramètres de réglage du moteur.

En effet, cette stratégie d'injection doit permettre de :

- fonctionner à richesse proche de 1 :
- produire en quantité suffisante du CO, qui est le réducteur privilégié ;
- limiter le niveau de O2 :
- limiter le niveau de HC;
- respecter le niveau de fumée ;
- respecter la température des gaz d'échappement pour des raisons de tenue mécanique ; et enfin
- respecter les prestations fournies aux clients, à savoir l'agrément de conduite et le bruit de fonctionnement du moteur.

A cet effet, la présente invention propose d'améliorer les caractéristiques de la combustion en stabilité et en bruit, sur des points à charges prédéter-

25

30

20

5

10

 $2^{i \cdot i}$

5

10

15

20

25

30

minées du moteur, en appliquant une stratégie d'injection à deux injections pilotes et une injection principale, comme cela est illustré sur la figure 3.

L'application de ces deux injections pilotes permet de retarder l'injection principale, pour répondre aux critères de la régénération du piège à NOx.

Par ailleurs, sur l'ensemble de ces points, la recirculation des gaz brûlés (EGR) peut être régulée pour respecter les critères de régénération du piège à NOx.

Sur les points à charges prédéterminées, comme par exemple pour une pression moyenne effective (PME) également connue dans l'état de la technique sous l'appellation anglaise « Brake mean effective pressure », inférieure à environ 3 bars, la stratégie à deux injections pilotes permet donc de répondre aux critères de régénération du piège à NOx, car elle permet de réduire significativement sur ces points, les instabilités de combustion grâce au phasage des deux injections pilotes, de réduire le bruit grâce également à ce phasage des deux injections pilotes, de retarder l'injection principale et enfin de générer une cartographie moteur pour la régénération du piège à NOx basée sur une stratégie unique.

Comme cela a été indiqué précédemment, cette stratégie peut être appliquée sur les points à charges prédéterminées de fonctionnement du moteur, le niveau d'EGR étant alors régulé.

Ceci est illustré sur la figure 3, où l'on reconnaît les deux injections pilotes désignées par les références 1 et 2 et l'injection principale désignée par la référence générale 3.

Ces deux injections pilotes peuvent être déclenchées dans une plage entre environ 50° vilebrequin et 5° vilebrequin avant le point mort haut du cylindre concerné, et l'injection principale peut être déclenchée dans une plage souscalée jusqu'à environ 35° vilebrequin après le point mort haut.

On reconnaît sur la figure 4, un moteur Diesel de véhicule automobile désigné par la référence générale 4, dont la sortie est raccordée à une ligne d'échappement 5 dans laquelle est intégré un piège à NOx 6.

Ce moteur est également associé à des moyens d'admission d'air désignés par la référence générale 7 comportant des moyens de réglage 8 de la quantité d'air admise. Ce moteur peut également être associé à des moyens de recirculation de gaz d'échappement en entrée de celui-ci, désignés par la référence générale 9, associés à des moyens de contrôle de la circulation des gaz désignés par la référence générale 10.

Ces moyens de recirculation sont donc connectés entre la sortie et l'entrée du moteur pour assurer la recirculation des gaz d'échappement (EGR).

5

10

15

20

25

30

Les moyens de réglage 8 et de contrôle 10 peuvent comporter de façon classique, des vannes pilotables.

Par ailleurs, le moteur est également associé à des moyens 11 d'injection de carburant dans les cylindres de celui-ci, sous la forme d'injections pilote et principale, comme cela a été indiqué, présentant n'importe quelle structure appropriée.

Ces différents moyens, c'est-à-dire les moyens de recirculation de gaz, les moyens d'admission d'air et les moyens d'injection sont contrôlés par des moyens de commande désignés par la référence générale 12, comprenant tout calculateur approprié, recevant par exemple en entrée, des informations de régime de rotation du moteur et de pression des moyens d'injection, respectivement de moyens d'acquisition de données 13 et 14 correspondants.

Les modes de fonctionnement standard à mélange pauvre de stockage des NOx dans le piège, et de fonctionnement de régénération à mélange riche, de déstockage des NOx du piège et donc de régénération de celui-ci, peuvent être commutés périodiquement, par les moyens de commande 12, le moteur 4 fonctionnant par exemple en mélange pauvre pendant environ 60 secondes, et en mélange riche pendant environ 2 secondes. Les moyens de commande 12 agissent alors sur les moyens d'admission d'air 7 dans le moteur 4 et les moyens d'injection 11 de carburant dans les cylindres de celui-ci, pour basculer périodiquement le moteur du mode de fonctionnement standard à mélange pauvre au mode de fonctionnement de régénération à mélange riche.

Ces moyens de commande 12 peuvent en effet être adaptés pour piloter les moyens d'admission de gaz afin de réduire la quantité de gaz admise dans le moteur lorsque celui-ci est dans son mode de fonctionnement de régénération et pour contrôler les moyens d'injection de la façon indiquée précédemment. Ces moyens de commande peuvent également être adaptés pour réguler le fonctionnement des moyens de recirculation 9 des gaz d'échappement lors du fonctionnement du moteur à mélange riche.

Bien entendu, d'autres modes de réalisation peuvent être envisagés.

5

...

REVENDICATIONS

- 1. Système d'aide à la régénération d'un piège à NOx à stockage/déstockage, intégré dans une ligne d'échappement (5) d'un moteur Diesel (4) de véhicule automobile, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens d'admission de gaz dans le moteur et des moyens d'injection de carburant (11) dans les cylindres de celui-ci sous la forme au moins d'injections pilote et principale et des moyens de commande (12) de ces moyens d'admission de gaz et/ou d'injection de carburant (11) pour basculer périodiquement le moteur (4) d'un mode de fonctionnement standard à mélange pauvre, de stockage des NOx dans le piège (6), à un mode de fonctionnement de régénération à mélange riche, à au moins deux injections pilotes (1,2) et une injection principale (3), de déstockage des NOx du piège (6) et de régénération de celui-ci.
- 2. Système selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de commande (12) sont adaptés pour piloter les moyens d'admission de gaz afin de réduire la quantité de gaz admise dans le moteur (4) lorsque celui-ci est dans son mode de fonctionnement de régénération.
- 3. Système selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les moyens de commande (12) sont adaptés pour piloter les moyens d'admission de gaz et/ou d'injection de carburant (11) selon ces modes de fonctionnement standard et de régénération pour des charges du moteur inférieures à une valeur de seuil prédéterminée.
- 4. Système selon la revendication 3, caractérisé en ce que la valeur de seuil de charge prédéterminée est définie par une pression moyenne effective (PME) d'environ 3 bars.
- 5. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le moteur (4) étant associé à des moyens de recirculation des gaz d'échappement (9) en entrée de celui-ci, les moyens de commande (12) sont adaptés pour réguler le fonctionnement de ces moyens de recirculation (9) lors d'un fonctionnement du moteur à mélange riche.
- 6. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les deux injections pilotes (1,2) sont déclenchées dans une plage entre environ 50° vilebrequin et 5° vilebrequin, avant le point mort haut du cylindre concerné et en ce que l'injection principale (3) est déclenchée dans une plage sous-calée jusqu'à environ 35° vilebrequin après le point mort haut.

25

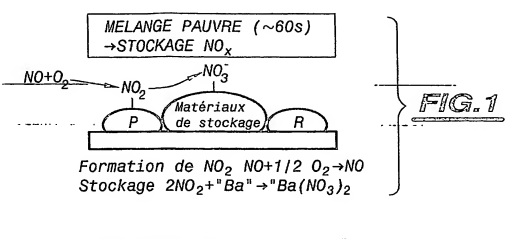
20

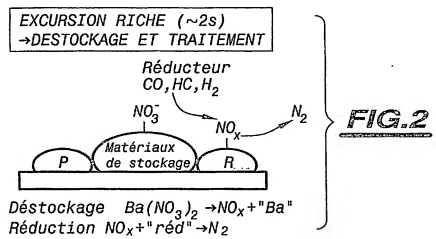
5

10

15

7. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les moyens de commande (12) sont adaptés pour piloter les moyens d'admission de gaz et/ou d'injection (11) afin de faire fonctionner le moteur en mélange pauvre (4) pendant environ 60 secondes et en mélange riche pendant environ 2 secondes.





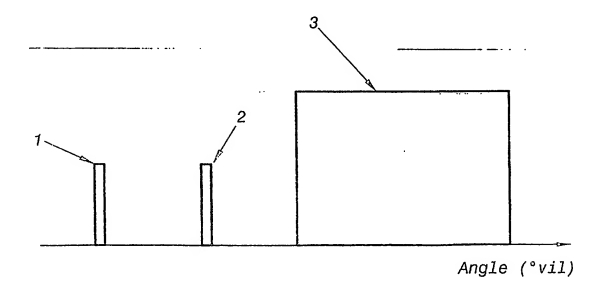
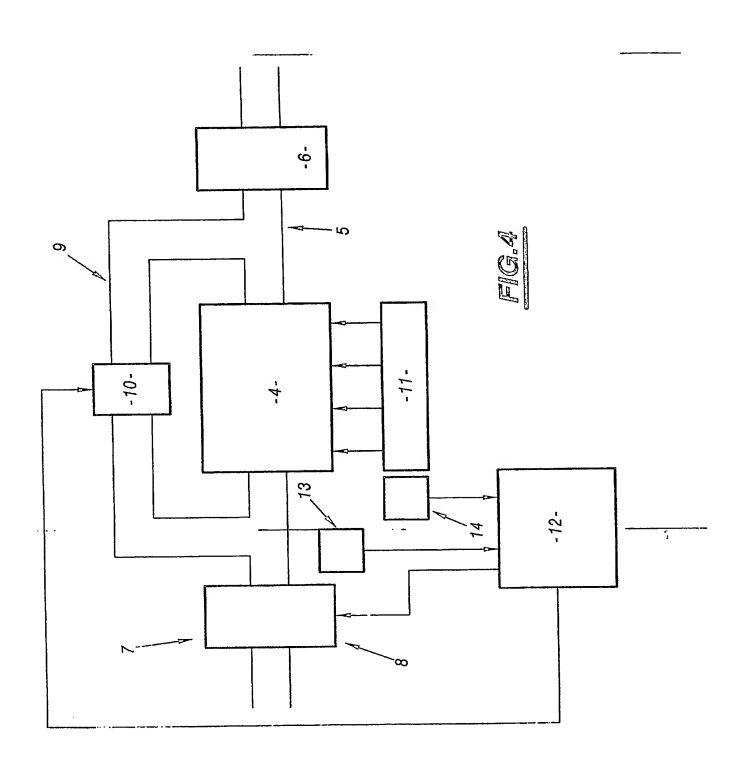


FIG.3



.

.

.





BREVET D'INVESTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº .4. / 2.

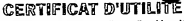
IN

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54 (À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 W / 27060
	s pour ce dossier (fucultatif)	BFF 02/0321	
	TREMENT NATIONAL	02 13256	
TITRE DE L'INV	VENTION (200 caractères ou esp	paces maximum)	
Système pour mo	e d'aide à la régé eteur Diesel de v	énération d'un piège à NOx à stockage/dé réhicule.	éstockage,
· :			
LE(S) DEMAND	EUR(S):		
PEUGEOT	CITROEN AUTOMOB	TT.RS SA	
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR(S	 (S) :	
1 Nom			
Prénoms		CHAOUCHE	
Adresse	Rue	7, bis Damremont	
•	Code postal et ville	75018 PARIS	
	partenance (facultatif)	/5V±8-1/1K±5	- FRANCE
Nom		MEDIOUN	
Prénoms		Djamal	
Adresse	Rue	34, Avenue Geneviève Bain	
Sociátá d'an	Code postal et ville	92700 COLOMBES	FRANCE
Societe o ap	ppartenance (facultatif)		TRANCE
Prénoms		BEAUGE	
Adresse	Rue .	7, rue Gaspard Monge	
,	Code postal et ville		
	partenance (facultatif)	94150 RUNGIS	FRANCE-
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilisez plu	usieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du n	nombre de nages
DATE ET SI DU (DES) D OU DU MAN	IGNATURE(S) PEMANDEUR(S)	Paris, le 11 avril 2003 B. DOMENEGO n° 00-0500	William de Peger.



BREVET D'INVER





Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 his. tue de Saint Pétersbourg 758:9 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .2./2.



(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

DB 113 W / 270601

		Cet imprime est a rempiir iisibienient a rendre noire		
	ur ce dossier (fucultatif)	BFF 02/0321		
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL -		02 13256		
TITRE DE L'INVEN	ITION (200 caractères ou espa	aces maximum)		
Système d pour mote	l'aide à la régé eur Diesel de vé	nération d'un piège à NOx à stockage/déstockage, Shicule.		
LE(S) DEMANDE	IIP/G) ·			
	CITROEN AUTOMOB			
1 Nom		AMELOOT		
Prénoms		Piet		
Adresse	Rue	27, rue Edouard Nortier		
Société d'app	Code postal et ville vartenance (facultalif)	LIII 92200 NEUILLY SUR SEINE FRANCE		
2 Nom		GASCOIN		
Prénoms		Mickael		
Adresse	Rue	42, rue Branly		
	Code postal et ville	LIII 92700 COLOMBES FRANCE		
Société d'ap	partenance (facultatif)			
Nom ■				
Prénoms				
Adresse	Rue			
	Code postal et ville			
Société d'ap	partenance (facilitalif)			
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilisez (plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.		
DU (DES) D OU DU MAI	GNATURE(S) DEMANDEUR(S) NDATAIRE Halité du signataire)	Paris, le 11 avril 2003 B. DOMENEGO n° 00-0500		
1				

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
D BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.